

INFORMAZIONI PERSONALI **Dr. Fitta' Claudio**(Italia)  (+39) 041 965 7026 claudio.fitta@aulss3.veneto.itSesso Maschile | [Data di nascita](#) 17/05/1966 | [Nazionalità](#) Italiana (luogo di nascita: Milano)POSIZIONE RICOPERTA **Direttore UOC di Radiologia, Radiologo Interventista**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Diploma** di Maturità Classica;
- **Laurea** in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Padova con votazione di **110/110 e lode**;
- **Specializzazione** in Radiologia conseguita presso l'Università degli Studi di Padova con votazione di **70/70 e lode**.

Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo:

- **Diploma di abilitazione all'esercizio della professione** conseguito presso l'Università di Bologna;
- **Iscrizione all'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Padova** (iscrizione all'**Albo Professionale** di Padova alla posizione n° 8242).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

POSIZIONE FUNZIONALE: Dirigente Medico, Direttore di UOC di Radiologia**Competenze** con indicazione di specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di **direzione** (ai sensi DGVR 343/2013):

- Incarico dirigenziale di Direttore di Struttura Complessa di Radiologia del Presidio Ospedaliero di Mestre con decorrenza 16.05.2020
- Incarico dirigenziale di sostituzione del Direttore di Struttura Complessa di Radiologia del Presidio Ospedaliero di Mestre dal 01.08.2019 al 15.05.2020
- Responsabile "ad interim" della Struttura Complessa di Radiologia di Mestre in periodi di assenza del Direttore della struttura stessa per ferie, malattia o altro impedimento, fino al 31 Luglio 2019, ai sensi dell'art. 18 del CCNL, Area della Dirigenza Medica e Veterinaria, integrato dall'art. 11 del CCNL 3.11.2005
- Incarico dirigenziale di Responsabile di Struttura Semplice "UOS Radiologia Interventistica" conferito presso la AULSS 3 Serenissima dal 01.01.2015, al 15.05.2020
- Incarico di Alta Specializzazione "Radiologia Interventistica" conferito presso la AULSS 3 Serenissima dal 04.05.2012 al 31.12.2014
- Incarico di Alta Specializzazione "Gestione della Radiologia Interventistica" conferito presso la AULSS 3 Serenissima dal 04.05.2009 al 03.05.2012
- Collaborazione con Servizio Coordinamento Trapianti di Organi e Tessuti dell'Ospedale di Mestre (VE) per valutazione idoneità Paziente donatore multiorgano
- Collaborazione con Procura della Repubblica per Consulenze Medico-Legali
- Responsabile per la programmazione dei turni di lavoro del comparto medico della Radiologia di

Mestre, con decorrenza Novembre 2012

- Dirigente Medico a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze Medico-Diagnostiche e Terapie Speciali dell'Università di Padova nel periodo compreso tra il 04.07.2002 al 03.05.2009
- Dirigente Medico a tempo determinato presso la l'U.O. di Radiologia 1° dell'Ospedale Civile di Padova nel periodo compreso tra il 08.06.2001 e il 15.12.2001 e presso il Dipartimento di Scienze Medico-Diagnostiche e Terapie Speciali dell'Università di Padova nel periodo compreso tra il 15.01.2002 e il 03.07.2002
- Frequenza in qualità di specialista Radiologo presso l'U.O. di Radiologia 1° dell'Ospedale Civile di Padova nel periodo compreso tra il 10.01.2001 e il 07.06.2001
- Precedentemente il candidato aveva svolto la seguente attività assistenziale: frequenza quadriennale in qualità di studente interno nel periodo pre-laurea presso la Divisione di Gastroenterologia dell'Ospedale Civile di Padova.

Nel periodo della formazione specialistica ha frequentato le sale diagnostiche e la sezione di radiologia interventistica dell'**Istituto di Radiologia dell'Università degli Studi di Padova**, acquisendo competenze teorico-pratiche in diversi settori dell'imaging diagnostico e nel campo dell'interventistica radiologica di base.

Attualmente presta attività assistenziale in **Radiologia Convenzionale** (compresi gli esami contrastografici), Ecografia ed Eco-Color-Doppler, TC, RM e **Radiologia Interventistica**.

Relativamente a quest'ultima voce, ha effettuato prestazioni sanitarie come di seguito specificato:

- Procedure ecoguidate, in particolare biopsie epatiche, pancreatiche, spleniche, renali, peritoneali, parete toracica/addominale, pleuriche, muscolari, linfonodali; drenaggi di versamenti pleurici, raccolte toraciche, raccolte peritoneali, ascessi in organi parenchimatosi addominali (soprattutto epatici e lienali)
- Procedure TC-guidate: biopsie polmonari, pleuriche, addominali (ove non possibile la guida ecografica)
- Derivazioni biliari (drenaggi biliari in lesioni neoplastiche, stenosi coledociche benigne, calcolosi epatocolodociche)
- Bilioplastiche e tecniche "rendez vous" di bonifica della colelitiasi
- Posizionamento protesi biliari (sia definitive sia riassorbibili)
- Colecistostomie
- Nefrostomie e canalizzazioni ureterali
- Biopsie mammarie e posizionamento reperi mammarie
- Posizionamento endoprotesi aortiche
- Chemoembolizzazioni epatiche (TACE)
- Embolizzazioni sanguinamenti arteriosi
- Embolizzazioni portalie (pre-escissione chirurgica)
- Sclerosi del varicocele
- Procedure termoablativie (micro-onde e radiofrequenza)
- Alcolizzazione di noduli tiroidei, epatici, renali
- Svuotamento e alcolizzazione di lesioni cistiche parenchimali
- Trattamento MAV
- Ricanalizzazione fistole artero-venose per emodialisi
- Isterosalpingografie.

Utilizzo inoltre della metodica Eco-Color-Doppler dei distretti viscerali, dei vasi epi-aortici, dell'aorta addominale, dei vasi artero-venosi periferici.

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI in cui sono allocate le strutture presso le quali ha svolto l'attività e **TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI** erogate dalle strutture medesime:

L'Ospedale dell'Angelo di Mestre (*AULSS 3 Serenissima, ex ULSS 12 Veneziana*) è una struttura di 553 posti letto e l'attività assistenziale comprende l'area Medica, Chirurgica, Materno Infantile e Servizi di Diagnosi e Cura-Riabilitazione.

L'Ospedale è Centro di Alta Specializzazione per le seguenti specialità: Cardiocirurgia, Neurochirurgia, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Plastica, Chirurgia Vascolare ed Ematologia con trapianto di midollo.

In ragione del ruolo e delle competenze e strutture sviluppate, l'Ospedale di Mestre è centro di riferimento per un bacino di utenza sovraprovinciale, per interventi sanitari diagnostici e terapeutici di alta specializzazione o di particolare impegno e professionalità. Assume ruolo di riferimento Hub per le Aziende ULSS della Provincia di Venezia e per l'intera Regione per attività qui non presenti, in particolare per le attività di alta specializzazione, individuate dalla programmazione regionale (es.: cardiocirurgia, neurochirurgia, neuroradiologia, ematologia, microbiologia, radioterapia). Per l'alto livello di specializzazione, per le discipline in esso inserite, per le competenze acquisite, l'Ospedale di Mestre è inoltre centro di ricerca e sperimentazione in ambito sanitario, sia in campo diagnostico che terapeutico. Il Presidio ha 553 posti letto (di cui 24 diurni) per acuti. Il punto nascita della struttura nell'anno 2018 è stato sede di 2010 parti e vi è collocata una terapia intensiva neonatale; il Pronto Soccorso (con quasi 95.000 accessi nell'anno 2018) è sede di *trauma center* per tutta la provincia; presso il Presidio di Mestre viene effettuata, per tutta la provincia, l'attività di trombolisi locoregionale. Nella struttura ospedaliera di Mestre, in particolare nel dipartimento di direzione ospedaliera, è collocata la Centrale Operativa provinciale 118; presso il Presidio è la sede del Dipartimento interaziendale della Medicina Trasmfusionale.

Con la costituzione dei Dipartimenti di Emergenza, in attuazione al DPR 27/03/1992, l'Ospedale è inserito nel sistema di allarme sanitario e nel sistema di accettazione e di emergenza sanitaria della Regione Veneto ed è sede del D.E.U. di II livello e svolge funzioni di C.O.P. per la provincia di Venezia.

Si riportano i seguenti indicatori generali:

Personale dipendente al 31.12.2018: **1.930** (di cui 363 personale dirigenziale)

Volume attività di ricovero al 31.12.2018: **25.642** (di cui 3318 ricoveri diurni)

Volume attività specialistica al 31.12.2018: **347.094**

Volume accessi in Pronto Soccorso al 31.12.2018: **94.793**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2
inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

CAPACITÀ NELL'USO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE: familiarità con piattaforme PC e Mac.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività didattica (ai sensi DGVR 343/2013)

Titolare, con la qualifica di Professore a contratto, per gli anni accademici 2006-2007, 2007-2008 e 2008-2009, del Corso di Diagnostica per immagini e Radioterapia per il 3° anno della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Padova, per un totale di 90 ore (30 ore/anno).

Aggiornamento professionale (ai sensi DGVR 343/2013)

Frequenza a diversi corsi-congressi-convegni di aggiornamento professionale, talora anche in qualità di docente.

- *E se domani l'Ecografia? Presente e futuro di una metodica vincente.* Verona, 24 Ottobre 1996.
- *Apparato respiratorio e invecchiamento.* Padova, 13 Dicembre 1996.
- *Apparato urinario e invecchiamento.* Padova, 14 Dicembre 1996.
- *L'imaging del pancreas.* Verona, 23-25 Ottobre 1997.
- *Corso Teorico di Life Support.* Perugia, 9 Maggio 1998.
- *Sistemi di qualità ISO 9000 in ambito sanitario.* Bologna, 20 Ottobre 1998.
- *Corso avanzato di Eco-Color-Doppler e mezzi di contrasto: impatto nella pratica clinica.* Udine, 6 Novembre 1998.
- *Team Radiologico: Rachide e Osteoporosi.* Padova, 2 Luglio 1999.
- *Rivisitiamo la Radiologia Tradizionale alla luce delle nuove metodiche di imaging.* Torino, 12-13 Novembre 1999.
- *I mezzi di contrasto: oltre le promesse.* Venezia, 16-17 Dicembre 1999.
- *Abdominal MRI. Erasmus Course on Magnetic Resonance Imaging.* Pisa, 21-24 Maggio 2000.
- *39° Congresso Nazionale SIRM.* Milano, 10-14 Giugno 2000.
- *Tumori testa-collo: moderni orientamenti e interrogativi.* Treviso, 16 Giugno 2000.
- *Team radiologico 2001: diagnostica del rene e delle vie escrettrici.* Padova, 22 Giugno 2001.
- *XXX Jubilee Annual Meeting of the Radiologists of the Alpe-Adria Region.* Portorose (Slovenia), 26-27 Ottobre 2001.
- *Radiologia d'urgenza.* Padova, 6-7 Dicembre 2001.
- *Vertebroplasty Course.* Ginevra, 11-12 Gennaio 2002.
- *The Talent Stent Graft System Physician Training Program.* Verona, 28-29 Marzo 2002.
- *Tecniche biottiche e terapie eco- e TC-guidate.* Pisa, 28-31 Ottobre 2002.
- *15° Campus di Radiologia Interventistica.* Roma, 11-14 Novembre 2002.
- *Diagnostica per immagini in Medicina del Lavoro.* Padova, 24 Ottobre 2003.
- *Le neoplasie della vescica e degli organi genitali maschili: dalla diagnosi alla terapia.* Cremona, 7 Novembre 2003.
- *VIII Workshop RIPID.* Padova, 29 Gennaio 2004.
- *ECR 2004.* Vienna, 5-9 Marzo 2004.
- *Le neoplasie delle vie biliari extraepatiche.* Padova, 30 Aprile 2004.
- *Workshop sulla tecnica di ricanalizzazione dell'arteria femorale.* Merano, 3 Maggio 2004.
- *Segreto Riservatezza e Privacy: il segreto professionale ed il segreto d'ufficio, la riservatezza e la tutela dei dati sensibili.* Attività ECM di tipo FAD, 18 Agosto 2004.
- *Corso teorico-pratico di Radiologia Interventistica Extravascolare.* Firenze, 13-17 Settembre 2004.
- *Precancerosi e cancro del colon retto.* Attività ECM di tipo FAD, 14 Ottobre 2004.
- *ICEP 2004. Corso Internazionale di Procedure Extravascolari.* Roma, 18-20 Ottobre 2004.
- *Corso di formazione in Radioprotezione.* Padova, 1 Aprile 2005.
- *Il nodulo polmonare: diagnosi e gestione.* Monastier, 18 Novembre 2005.
- *Corso residenziale teorico-pratico di angio-RM.* Trieste, 20-22 Settembre 2006.

- *TCMS 64: tecnica, metodologie e protocolli*. Rovigo, 21 Novembre 2007.
- *Nuove potenzialità diagnostiche e terapeutiche nella patologia neoplastica polmonare*. Bolzano Vicentino, 28 Settembre 2007.
- *87° raduno del Gruppo Regionale Veneto-Trentino Alto Adige. RM del fegato, delle vie biliari e del pancreas*. Padova, 14 Dicembre 2007.
- *Corso itinerante di Management in Radiologia*. Trento, 6 Giugno 2008.
- *Interventional Radiology Cryotherapy Workshop*. Strasburgo (Francia), 10 Luglio 2009.
- *ICEP 2009. Corso Internazionale di Procedure Extravascolari*. Roma, 1-3 Ottobre 2009.
- *89° raduno Sezione Regionale SIRM Veneto e Trentino. Il Radiologo e le procedure interventistiche*. Padova, 18 Dicembre 2009.
- *EVACS. Endovascular Challenges and Solutions 2010*. Mestre, 8-9 Aprile 2010.
- *ICEP 2010. Corso Internazionale di Procedure Extravascolari*. Roma, 23-25 Settembre 2010.
- *Workshop Bayer*. Milano, 27 Ottobre 2010.
- *Vent'anni di trapianto di fegato a Padova: focus sul follow-up a lungo e lunghissimo termine*. Padova, 17 Novembre 2010.
- *Peripheral arterial occlusive disease*. Bologna, 29-30 Novembre 2010.
- *La Radiologia nella stadiazione oncologica*. Mestre, 17 Dicembre 2010.
- *Interventistica oncologica in Italia: il nuovo ruolo delle Microonde*. Milano, 18-19 Febbraio 2011.
- *5° Corso di Radiologia Interventistica Extravascolare*. Firenze, 25-26 Febbraio 2011.
- *Meeting dei Radiologi Interventisti del Triveneto*. Padova, 24 Giugno 2011.
- *Corso teorico-pratico di colonscopia virtuale*. Aviano, 28 Ottobre 2011.
- *Impiego delle microparticelle nelle neoplasie epatiche*. Udine, 11 Novembre 2011.
- *Il nodulo polmonare solitario: strategie e decisioni*. Mestre, 18 Novembre 2011.
- *Best Practice Infermieristica in Angiografia*. Mestre, periodo dal 18 Maggio 2011 al 31 Marzo 2012.
- *Corso teorico pratico di colonscopia virtuale – anno 2011*. Aviano, 13 Aprile 2012.
- *Basic Life Support Defibrillation*. Mestre, 7 Maggio 2012.
- *ICEP 2012*. Roma, 27-29 Settembre 2012
- *La protezione dell'operatore in ambito sanitario: radiazioni ionizzanti e non ionizzanti*. Mestre, 7 Novembre 2012.
- *Angio-TC: Venezia-Mestre un unico servizio*. Venezia, periodo dal 16 Aprile al 30 Novembre 2012.
- *Ecografia toracica*. Padova, 2-4 Ottobre 2013
- *Le embolizzazioni*. Parma, 11 Ottobre 2013.
- *Appropriatezza e dinamiche gestionali in Radiologia*. Padova, 21 Febbraio 2014.
- *RM della pelvi*. Milano, 18 Aprile 2014.
- *Governo clinico: innovazioni, monitoraggio, performance cliniche, formazione*. Padova, 21 Maggio 2014.
- *La gestione delle cronicità ostruttive respiratorie nell'ambito di una visione di sistema*. Roma, 25 Luglio 2014.
- *L'incubo del Radiologo: bimbo e donna in gravidanza al pronto soccorso*. Mestre, 12 Dicembre 2014.
- *Il Medico di Medicina Generale e l'allarme Ebola: clinica e management delle epidemie del terzo millennio nel setting della Medicina Generale*. Attività ECM di tipo FAD, 25 Gennaio 2015.
- *Sistema di valutazione della performance dei sistemi sanitari regionali: Basilicata, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Marche, PA Bolzano, PA Trento, Toscana, Umbria, Veneto*. Mestre, 22 Gennaio 2015.
- *Master Class: MWTa dei tumori renali con HS Amica*. Monselice, 3-4 Marzo 2015.
- *Master Class: il trattamento termocoagulativo a microonde delle metastasi ossee con HS Amica*. Cagliari, 20-21 Maggio 2015.
- *Aneurisma dell'aorta addominale*. Verona, 28-29 Maggio 2015.

- *La relazione clinica attraverso la crescita del personale sanitario.* Venezia, 9 Giugno 2015.
- *Epatocarcinoma: approccio terapeutico multidisciplinare.* Mestre, 9 Ottobre 2015.
- *Corso pratico di termoablazione tramite RF dei noduli tiroidei.* Treviso, 21 Ottobre 2015.
- *PDTA delle neoplasie polmonari.* Venezia, 23 Ottobre 2015.
- *Movie International 2016. La Radiologia Interventistica alla moviola.* Torino, 17-18 Ottobre 2016
- *Hands on Workshop Glubran 2 in Radiologia Interventistica.* Milano, 14 Novembre 2016
- *Il trattamento multidisciplinare del carcinoma del colon retto metastatico.* Feltre, 3 Marzo 2017 (Faculty)
- *Corso su consolle Syngo.Via.* Mestre, 6-9 Giugno 2017
- *Raccomandazioni multisocietarie italiane (AISF, AIOM, IT-IHPBA, SIC, SIRM, SITO) per la gestione clinica integrata del paziente con epatocarcinoma.* Milano, 28 Giugno 2017
- *Corso monografico di Ecografia.* Milano, 28 Giugno 2017
- *Non technical skills per professionisti sanitari.* Cagliari, 29 Giugno 2017
- *La ricerca clinica condotta in good clinical practice: approfondimenti e applicazione delle normative di riferimento.* Torino, 8 Ottobre 2017
- *Acido Acetilsalicilico 2.0: conferme e aspettative.* Milano, 8 Novembre 2017
- *Procedure interventistiche con fluoro CT su Siemens AS 128.* Mestre, 1 Dicembre 2017
- *Ipertensione arteriosa e comorbidità metaboliche, aggiornamento in ambito legislativo e di responsabilità.* Torino, 4 Dicembre 2017
- *L'Imaging nel Paziente fragile: dialoghi clinico-radiologici.* Verona, 13 Aprile 2018
- *Criteri di valutazione della risposta radiologica ai trattamenti oncologici.* Padova, 16 Maggio 2018
- *Proteggere dall'influenza con la vaccinazione.* Milano, 28 Ottobre 2018
- *L'epatocarcinoma localmente avanzato nella pratica clinica: un approccio "patient-tailored".* 7 Marzo 2019
- *Ablation fit.* Milano, 16 Maggio 2019
- *Diagnosi e terapia dei tumori nell'anziano.* Milano, 24 Maggio 2019
- *I tumori nell'anziano: tra assistenza e ricerca.* Milano, 24 Maggio 2019
- *Il sistema di valutazione delle performance del network delle Regioni: presentazione dei risultati 2018 del Veneto.* Padova, 11 Luglio 2019
- *Implementazione della cultura in materia di donazione-trapianto nell'Azienda Ulss 3 Serenissima.* Mestre, 17 Settembre 2019
- *Basic Life Support Defibrillation sanitari.* Mestre, 30 Settembre 2019
- *Uso di Clinical Key.* Mestre, 18 Ottobre 2019
- *Anticorruzione e trasparenza: ruolo, obblighi, doveri e responsabilità dei Dipendenti dell'ULSS 3 Serenissima.* Mestre, 22 Ottobre 2019
- *Dai controlli di qualità alla pianificazione per garantire la sicurezza del Paziente.* Mestre, 27 Gennaio 2020
- *Il sonno e i suoi disturbi. Una revisione degli aspetti fisiologici, clinici e di trattamento.* Milano, 23 Marzo 2020
- *Agire d'anticipo nella real life per ridurre il rischio cardiovascolare e oncologico.* Milano, 24 Marzo 2020
- *Il linfoma di Hodgkin.* Milano, 24 Marzo 2020
- *Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto.* Roma, 26 Marzo 2020
- *La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel Paziente con eccesso di peso.* Milano, 26 Marzo 2020
- *Il sonno. Da meccanismo fisiologico a fattore di rischio.* Milano, 30 marzo 2020

Publicazione di articoli/abstracts su riviste di categoria e libri dei riassunti di congressi-convegni;
pubblicazione a stampa di capitoli su testi di medicina.

Socio della Società Italiana di Radiologia Medica; iscritto alla Sezione di Radiologia
Interventistica della SIRM.

Riconoscimento quale **miglior lavoro di ricerca** all'European Congress of Radiology (ECR) 2000
di Vienna (Austria), nella sezione CompuRad.

- Carbon dioxide echoangiography in hepatocellular carcinoma. In coll. con: M. Crozzoli, GP. Feltrin, L. Rubaltelli, D. Miotto, M. Chiesa Corona, V. Iurilli, M. Rudatis, G. Mansi Montenegro. *Cardiovascular and Interventional Radiology* 1997; 20 (suppl. 1):S50.
- L'Eco-Color Doppler nella valutazione delle caratteristiche del trombo della TVP. A. Stellato, G. Mansi Montenegro, V. Iurilli, P. Spanio, M. Nardin, M. Chiesa-Corona, G.P. Feltrin. *Minerva Cardioangiologica* 1997; 45 (suppl. 1 al n. 10):148.
- Protezione polmonare da embolia nella trombosi venosa profonda. In coll. con: G. Mansi Montenegro, A. Stellato, R. Vissicchio, M. Rudatis, A. Marangon, S. Savastano, GP. Feltrin. *Minerva Cardioangiologica* 1997; 45 (suppl. 1 al n. 10):151.
- Ecografia endovasale. In coll. con: GP. Feltrin, V. Iurilli, M. Chiesa Corona, S. Savastano, R. Vissicchio, D. Miotto. In *Eco-Color-Doppler in Medicina Interna* - M. Bazzocchi - 1998; 65-75. Ed. Idelson-Gnocchi.
- L'impiego dei filtri cavali nella profilassi primaria e secondaria dell'embolia polmonare. Indicazioni, follow-up e complicanze. In coll. con: G. Mansi Montenegro, A. Stellato, E. Lot, A. Andres, P. Spanio, M. Chiesa Corona, GP. Feltrin. *Minerva Cardioangiologica* 1998; 46:382-383.
- Intravascular sonography of vessels and the aorta: when its usefulness can be achieved. In coll. con: GP. Feltrin, V. Iurilli, D. Miotto, M. Chiesa Corona, S. Savastano. *The Journal of Invasive Cardiology* 1998; 10:355-361.
- Preparazione ed aggiornamento degli operatori nell'utilizzazione dei mdc iniettabili. In coll. con: GP. Feltrin, M. Chiesa Corona, G. Giron, G. Rosa, A. Spagna. *38° Congresso Nazionale SIRM - Libro dei Riassunti*, p. 97-98 - Milano 23-27 Maggio 1998.
- Il ruolo dell'ultrasonografia intravascolare nel trattamento delle arterie viscerali. In coll. con: GP. Feltrin, V. Iurilli, A. Stellato, M. Chiesa Corona, S. Savastano, D. Miotto. In *Il monitoraggio intraoperatorio in chirurgia arteriosa* - L. Pedrini - 1998; 239-245.
- Discovering image enhancement in computed radiography. In coll. con: C. Saccavini, GP. Feltrin, R. Stramare, S. Puggina, E. Pagiaro. *ECR 1999, Vienna 7-12 Marzo 1999 - Abstracts book*, p. 563-564.
- Intranet technology in radiological reports communication. In coll. con: C. Saccavini, GP. Feltrin, R. Stramare, S. Puggina. *CARS '99, Parigi 23-26 Giugno 1999 - Abstracts book*, p. 1080.
- Informatic help to interpretation of musculo-skeletal disorders. In coll. con: L. Bacarini, GP. Feltrin, C. Saccavini, R. Stramare, E. Tosi. *ECR 2000, Vienna 5-10 Marzo 2000 - Abstracts book*, p. 440.
- Immunità e reazioni avverse da mezzi di contrasto iodati. In coll. con: GP. Feltrin, M. Chiesa Corona, G. De Conti, F. Aguzzi. *La Radiologia Medica* 2000; 99 (suppl. 3 al n. 5):61.
- Imaging TC e RM nelle neoplasie testa-collo. In coll. con: A. Tregnaghi. In *Tumori testa-collo*, Treviso 16 Giugno 2000 - Libro dei Riassunti, p. 16-18.
- Reazioni avverse da mezzi di contrasto iodati. In coll. con: GP. Feltrin, G. De Conti. In *Reazioni ai mezzi di contrasto iodati e per risonanza magnetica* - GP. Feltrin, G. Simonetti, G. Martinelli, O. Tamburrini - 2000; 9-28. SGE Editoriali.
- Conventional and computerized analysis of the spongy bone architecture: clinical appraisal. In coll. con: E. Tosi, C. Dus, G. De Conti. *XXIX Annual Meeting of the Radiologists of the Alpe Adria Region*, Trieste 14 Ottobre 2000.
- Fondamenti di diagnostica per immagini dell'apparato cardiovascolare. In coll. con: GP. Feltrin, E. Tosi, G. De Conti, S. Puggina. *Trattato di Medicina Interna* - G. Crepaldi - 2000; 61-93. Ed. Piccin Nuova Libreria.
- Adrenal vein sampling in primary aldosteronism with equivocal CT and MR findings: results in 104 consecutive patients. In coll. con: M. Chiesa Corona, G. Rossi, A.C. Pessina, GP. Feltrin. *ECR 2001, Vienna 2-6 Marzo 2001 - Abstracts book*, p. 282.
- Past window on radiology. In coll. con: E. Tosi, R. Svaluto Ferro, P. Mosca, C. Saccavini, S. Romani, GP. Feltrin. *ECR 2001, Vienna 2-6 Marzo 2001 - Abstracts*

book, p. 464.

- Valutazione con Power Doppler ad alta sensibilità dei linfonodi superficiali normali. In coll. con: R. Stramare, A. Tregnaghi, A. Torracco, Y. Khadivi, C.R. Rossi, L. Rubaltelli. *Giornale italiano di ecografia* 2002; 5:230.
- Power Doppler e ecocontrastografia con imaging armonico nella diagnosi di iperplasia focale nodulare epatica. In coll. con: Y. Khadivi, A. Tregnaghi, R. Stramare, L. Rubaltelli. *Giornale italiano di ecografia* 2002; 5:268-269.
- Power Doppler e ecocontrastografia con imaging armonico in scala dei grigi nella diagnosi di Iperplasia Focale Nodulare Epatica. In coll. con: Y. Khadivi, R. Stramare, A. Tregnaghi, L. Rubaltelli. *Giornale italiano di ecografia* 2003; 6:117-122.
- Morphological and functional modifications of the aneurysm-endograft complex following endoluminal exclusion in 30 consecutive cases. In coll. con: M. Frego, G. Bianchera, D. Kontothanassis, F. Pilon, G. Ambrosino, L. Di Cristofaro, E. Bonello, D. Miotto, G. Tropeano, G. Barbiero. *Acta Biomedica* 2003; 74; Suppl. 2:45-50.
- Mid to long term results of endovascular stent treatment of AAA. In coll. con: G. Tropeano, M. Chiesura-Corona, E. Tosi, G. Barbiero, A. Baratto, F. Ferro, G.P. Feltrin, D. Miotto. *ECR 2003, Vienna 7-11 Marzo 2003 - Abstracts book*, p. 152.
- Hypoxic antiproliferative stop-flow limb perfusion: clinical outcome and pharmacokinetic findings of a novel treatment for in transit melanoma metastases. In coll. con: P. Pilati, S. Mocellin, D. Miotto, D. Casara, C. Ori, R. Scalera, D. Nitti, M. Lise, C.R. Rossi. *Oncology Reports* 2004; 12:895-901.
- High-sensitivity Power Doppler imaging of normal superficial lymph nodes. In coll. con: R. Stramare, A. Tregnaghi, A. Torracco, Y. Khadivi, C.R. Rossi, L. Rubaltelli. *J Clin Ultrasound* 2004; 32:273-276.
- Tracheoinnominate fistula in a Duchenne muscular dystrophy patient: successful management with an endovascular stent. In coll. con: A. Vianello, R. Ragazzi, L. Mirri, G. Arcaro, C. Cutrone. *Neuromuscular Disorders* 2005; 15:569-571.
- Endoleak after open abdominal aortic aneurysm repair: new open repair following unsuccessful endoluminal treatment. In coll. con: E. Ballotta, A. De Rossi, C. Pagetta, D. Miotto, G. Da Giau. *The Journal of Cardiovascular Surgery* 2005; 46:86-88.
- L'imaging nel campionamento con ago sottile delle lesioni non palpabili. In coll. con: F. Angelini, G. Casarrubea. In *Trattato Italiano di Medicina di Laboratorio*. Edizioni Piccin Nuova Libreria 2006; vol. VIII/1.
- Morphological and functional modifications of the aneurysm-endograft complex following endoluminal treatment of abdominal aortic aneurysms. In coll. con: D. Miotto, G. Barbiero, J. Dall'acqua, M. Frego, G. Picchi, F. Pilon. *Radiol med* 2006; 111:931-948.
- Abdominal aortic aneurysm with coexistent horseshoe kidney. In coll. con: M. Frego, G. Bianchera, I. Angriman, F. Pilon, D. Miotto. *Surg Today* 2007; 37:626-630.
- Strategies of endoleak management following endoluminal treatment of abdominal aortic aneurysms in 95 patients: how, when and why. In coll. con: G. Barbiero, A. Baratto, F. Ferro, J. Dall'acqua, D. Miotto. *Radiol Med* 2008; 113:1029-1042.
- Treatment options in fibromuscular dysplasia of the renal artery: when percutaneous transluminal angioplasty is at high risk? M.F. Pengo, R. Ragazzi, C. Fittà, F. Grego, A. Semplicini. *Hypertension Research* 2013; 36:383-384.

Capacità e competenze personali

Propensione allo spirito di gruppo.
Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali.
Valida capacità di comunicazione.

Capacità e competenze relazionali

Valide capacità comunicative, sia verbali sia non verbali. Propensione all'ascolto, con tendenza a comprendere e gestire le emozioni proprie e altrui.
Attitudine al lavoro di squadra.
Buona capacità di negoziazione, persuasione e influenza, lavorando con gli altri per raggiungere un risultato comune.
Disposizione alla risoluzione dei conflitti e alla mediazione, collaborando con gli altri per risolvere i conflitti interpersonali e le divergenze in modo positivo.
Inclinazione al *problem solving* e *decision making*, interagendo con gli altri per identificare, definire e risolvere i problemi, tra cui prendere decisioni sulle migliori azioni da intraprendere.

Capacità e competenze organizzative Buona leadership: attualmente responsabile di un gruppo di circa 70 persone (Medici, TSRM, IP, , OSS, Personale di Segreteria).

Senso dell'organizzazione, acquisita prevalentemente nell'ambito lavorativo, mediante strutturazione dei turni lavorativi del Personale e della gestione delle Diagnostiche Radiologiche.

Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi, specie relativamente alla formulazione di incontri di crescita professionale dei singoli e del gruppo, anche mediante progetti accreditati ECM.

Capacità e competenze tecniche Buona padronanza dei processi di controllo qualità, soprattutto mediante strutturazione di Processi e Istruzioni Operative volte al miglioramento dei flussi di lavoro e di accoglienza dell'Utente.

Certificazioni Conseguimento Attestato di Grafologia (anno 2017).

Trattamento dei dati personali Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiara inoltre di essere informato – ai sensi del D. L.vo 30 giugno 2003 n. 196 – che i dati personali suindicati saranno utilizzati esclusivamente per la gestione del trattamento economico, per la posizione previdenziale, assicurativa ed assistenziale e comunque per l'amministrazione degli affari interni.

Padova, 01 Marzo 2022